



## LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

### ISAKYMAS DĖL TREČIOJO KVIETIMO TEIKTI PARAIŠKAS PAGAL ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ PLĖTROS VEIKSMŲ PROGRAMOS 3 PRIORITETO „TYRĖJŲ GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS“ VP1-3.1-ŠMM-07-K PRIEMONĖ „PARAMA MOKSLININKŲ IR KITŲ TYRĖJŲ MOKSLINEI VEIKLAI (VISUOTINĖ DOTACIJA)“ FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2013 m. balandžio 22 d. Nr. V- 157  
Vilnius

Vadovaudamasis 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ įgyvendinimo priemonės Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ aprašo (Žin., 2011, Nr. 158-7509) 106 punktu bei atsižvelgdamas į Gamtos ir technikos mokslų komiteto 2013 m. balandžio 8 d. nutarimu Nr. GTM-N-47 ir Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto 2013 m. balandžio 8 d. nutarimu Nr. HSM-N-5 07 sudarytus galimų finansuoti projektų sąrašus,

1. Sk iriu finansavimą šiems trečiojo kvietimo teikti paraiškas pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ įgyvendinimo priemonės Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ projektams:

1.1. Paraiškų A grupė:

1.1.1. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Tomo Balkelio projektui „Gyventojų dislokacija ir jos politinis bei kultūrinis palikimas XX amžiaus Lietuvoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-014) įgyvendinti – iki 558 655,60 Lt (penki šimtai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai penkiasdešimt penki litai 60 ct);

1.1.2. Lietuvos istorijos instituto ir mokslinio tyrimo vadovo Dariaus Barono projektui „Lietuvos atsivertimas: pagonys barbarai tampa vėlyvųjų viduramžių krikščionimis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-008) įgyvendinti – iki 505 627,97 Lt (penki šimtai penki tūkstančiai šeši šimtai dvidešimt septyni litai 97 ct);

1.1.3. Vytauto Didžiojo universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Rasutės Žukienės projektui „Lietuva karuose: kultūra, tapatybės, egzilis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-058) įgyvendinti – iki 977 164,35 Lt (devyni šimtai septyniasdešimt septyni tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt keturi litai 35 ct);

1.1.4. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Jūratės Morkūnienės projektui „Paradigminiai šiuolaikinės Lietuvos visuomenės mąstymo pokyčiai ir europinė erdvė“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-025) įgyvendinti – iki 925 972,25 Lt (devyni šimtai dvidešimt penki tūkstančiai devyni šimtai septyniasdešimt du litai 25 ct);

1.2. Paraiškų B grupė:

1.2.1. ISM Vadybos ir ekonomikos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Erko Autio projektui „Internacionalizacijos procesas ir eksporto rezultatyvumas: pasirinktų Lietuvos aukštųjų technologijų ir tradicinės pramonės šakų tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-074) įgyvendinti – iki 536 029,00 Lt (penki šimtai trisdešimt šeši tūkstančiai dvidešimt devyni litai 0 ct);

1.2.2. Lietuvos agrarinės ekonomikos instituto ir mokslinio tyrimo vadovo Jens Leth Hougaard projektui „Lietuvos ūkininkų ūkių veiklos efektyvumas po įstojimo į Europos Sąjungą: empirinė analizė taikant ribinius metodus ir veiksmingos žemės ūkio politikos formavimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-002) įgyvendinti – iki 824 272,70 Lt (aštuoni šimtai dvidešimt keturi tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt du litai 70 ct);

1.2.3. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Rimanto Gataučio projektui „Socialiniais žaidimais įgalintas vartotojų įtraukimas į vertės kūrimą IRT plėtros kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-083) įgyvendinti – iki 837 080,19 Lt (aštuoni šimtai trisdešimt septyni tūkstančiai aštuoniasdešimt litų 19 ct);

1.2.4. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Onos Gražinos Rakauskienės projektui „Lietuvos gyventojų gyvenimo kokybės matavimo rodiklių sistemos ir vertinimo modelio sukūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-032) įgyvendinti – iki 921 043,11 Lt (devyni šimtai dvidešimt vienas tūkstantis keturiasdešimt trys litai 11 ct);

1.2.5. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Egidijaus Kūrio projektui „Ekonominės krizės (recesijos) iššūkiai teisės viešpatavimui ir žmogaus teisėms“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-085) įgyvendinti – iki 945 689,90 Lt (devyni šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt devyni litai 90 ct);

1.2.6. Lietuvos edukologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Aleksandro Vytauto Rutkausko projektui „Investavimo strategijos nedidelei šaliai parengimas, siekiant universalaus plėtros tvarumo“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-060) įgyvendinti – iki 974 705,91 Lt (devyni šimtai septyniasdešimt keturi tūkstančiai septyni šimtai penki litai 91 ct);

1.2.7. Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro ir mokslinio tyrimo vadovo Stasio Mizaro projektui „Miškų tvarkymo darnumo ekonominis vertinimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-067) įgyvendinti – iki 485 442,20 Lt (keturi šimtai aštuoniasdešimt penki tūkstančiai keturi šimtai keturiasdešimt du litai 20 ct);

1.2.8. Vytauto Didžiojo universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Vidmanto Tūtlio projektui „Suaugusiųjų bendrųjų kompetencijų lavinimo tyrimų ir plėtros platforma“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-073) įgyvendinti – iki 650 092,32 Lt (šeši šimtai penkiasdešimt tūkstančių devyniasdešimt du litai 32 ct);

1.2.9. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Roberto Jucevičiaus projektui „Socialinių sistemų sumanus vystymas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-063) įgyvendinti – iki 829 971,48 Lt (aštuoni šimtai dvidešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai septyniasdešimt vienas litas 48 ct);

### 1.3. Paraiškų C grupė:

1.3.1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Alon Harris projektui „Įrodymais pagrįstų glaukomos diagnostikos ir gydymo metodų įdiegimas, taikant novatorišką neinvazinį intrakranijinio spaudimo bei akių kraujotakos rodiklių matavimą“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-080) įgyvendinti – iki 800 170,00 Lt (aštuoni šimtai tūkstančių vienas šimtas septyniasdešimt litų 0 ct);

1.3.2. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Valentino Snitkos projektui „Daugia-analyziniis baltymų struktūrinių ir vibracinių savybių charakterizavimas nano-sąsajose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-044) įgyvendinti – iki 931 826,97 Lt (devyni šimtai trisdešimt vienas tūkstantis aštuoni šimtai dvidešimt šeši litai 97 ct);

1.3.3. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Alvydo Lisausko projektui „Dvimačių elektronų dujų plazminių bangų taikymas terahercinės spinduliuotės detekcijai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-040) įgyvendinti – iki 988 708,02 Lt (devyni šimtai aštuoniasdešimt aštuoni tūkstančiai septyni šimtai aštuoni litai 2 ct);

1.3.4. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Aleksandro Laucevičiaus projektui „Naujųjų arterinių žymenų prognostinės vertės, numatant kairiojo skilvelio diastolinės disfunkcijos atsiradimą ir progresavimą bei kardiovaskulinius įvykius, tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-041) įgyvendinti – iki 995 191,73 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt penki tūkstančiai vienas šimtas devyniasdešimt vienas litas 73 ct);

1.3.5. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro ir mokslinio tyrimo vadovo Algirdo Venalio projektui „Fundamentiniai ir taikomieji žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių sekretomo tyrimai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-016) įgyvendinti – iki 996 674,22 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt šeši tūkstančiai šeši šimtai septyniasdešimt keturi litai 22 ct);

1.3.6. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Audriaus Dubiečio projektui „Pilnas ultrasparčių netiesinių šviesos ir medžiagos sąveikų charakterizavimas skaidriuose dielektrikuose infraraudonojoje spektro srityje“ (paraiškos kodas Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-001)

įgyvendinti – iki 840 503,71 Lt (aštuoni šimtai keturiasdešimt tūkstančių penki šimtai trys litai 71 ct);

1.3.7. Šiaulių universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Denis Kainov projektui „Genetinio imlumo sunkiam alerginiam rinitui tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-069) įgyvendinti – iki 998 684,60 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt keturi litai 60 ct);

1.3.8. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Česlovo Venclovo projektui „Didelės apimties biologinių duomenų panaudojimas naujam baltymų modelių vertinimo metodui kurti bei bakterijų ir virusų DNR replikacijos ir reparacijos sistemoms tirti“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-004) įgyvendinti – iki 988 366,40 Lt (devyni šimtai aštuoniasdešimt aštuoni tūkstančiai trys šimtai šešiasdešimt šeši litai 40 ct);

1.3.9. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Faruk Hadziselimovic projektui „Nevaisingumo rizikos diagnostika ir gydymas vaikams sergantiems kriptorchizmu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-039) įgyvendinti – iki 695 705,62 Lt (šeši šimtai devyniasdešimt penki tūkstančiai septyni šimtai penki litai 62 ct);

1.3.10. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Rolando Meškio projektui „Keiskis arba mirk: oksidoreduktazių perkonstravimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-015) įgyvendinti – iki 999 857,31 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai penkiasdešimt septyni litai 31 ct);

1.3.11. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Arvydo Laurinavičiaus projektui „Išsamus biožymenų raiškos intranavikinio heterogeniškumo įvertinimas skaitmeninės imunohistochemijos vaizdo analizės būdu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-051) įgyvendinti – iki 914 091,59 Lt (devyni šimtai keturiolika tūkstančių devyniasdešimt vienas litas 59 ct);

1.3.12. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Christer Svensen projektui „Perioperacinės optimizacijos įtaka klubo sąnario pirminio endoprotezavimo išcitims“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-019) įgyvendinti – iki 996 196,15 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt šeši tūkstančiai vienas šimtas devyniasdešimt šeši litai 15 ct);

1.3.13. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro ir mokslinio tyrimo vadovo Arvydo Matulionio projektui „Ultraspartūs disipaciniai vyksmai nanometriniuose protakose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-038) įgyvendinti – iki 862 590,72 Lt (aštuoni šimtai šešiasdešimt du tūkstančiai penki šimtai devyniasdešimt litų 72 ct);

#### 1.4. Paraiškų K grupė:

1.4.1. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Jurgitos Verbickienės projektui „Istorinės demografijos tyrimai ir jų taikymas Lietuvos Didižiosios Kunigaikštystės žydų surašymų

pavyzdžiu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-050) įgyvendinti – iki 964 768,00 Lt (devyni šimtai šešiasdešimt keturi tūkstančiai septyni šimtai šešiasdešimt aštuoni litai 0 ct);

1.4.2. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Aelitos Skaržauskienės projektui „Socialinių technologijų įtaka kolektyvinio intelekto vystymui tinklo visuomenėje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-030) įgyvendinti – iki 995 997,00 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt penki tūkstančiai devyni šimtai devyniasdešimt septyni litai 0 ct);

1.4.3. Lietuvos istorijos instituto ir mokslinio tyrimo vadovo Gyčio Piličiausko projektui „Lietuvos pajūrio neolitizacija“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-021) įgyvendinti – iki 990 565,45 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt tūkstančių penki šimtai šešiasdešimt penki litai 45 ct);

1.4.4. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Ramintos Pučėtaitės projektui „Organizacijų etikos poveikis organizacinio novatoriškumo transformavimui(si) į darnias inovacijas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-042) įgyvendinti – iki 795 815,39 Lt (septyni šimtai devyniasdešimt penki tūkstančiai aštuoni šimtai penkiolika litų 39 ct);

#### 1.5. Paraiškų L grupė:

1.5.1. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Edvino Orento projektui „Dviejų kanalų fotosistema supramolekulinių vamzdelinių polimerų pagrindu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-007) įgyvendinti – iki 998 838,53 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai trisdešimt aštuoni litai 53 ct);

1.5.2. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Arvydo Ūso projektui „Alogeninio kremzlės ir kaulo komplekso transplantacijos poveikis sąnario kremzlės regeneracijai eksperimentiniame kremzlės pažeidimo modelyje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-078) įgyvendinti – iki 815 587,17 Lt (aštuoni šimtai penkiolika tūkstančių penki šimtai aštuoniasdešimt septyni litai 17 ct);

1.5.3. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro ir mokslinio tyrimo vadovės Rūtos Aldonytės projektui „Alveolinio plaučių audinio *in vitro* modelis natūraliame karkase: mezenchiminių kamieninių ląstelių įtaka emfizemos reparacijoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-052) įgyvendinti – iki 999 740,00 Lt (devyni šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai keturiasdešimt litų 0 ct);

1.5.4. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Roberto Grigalaičio projektui „Kompleksiniai multiferoinių savybių tyrimai kompozituose ir nanokeramikose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-011) įgyvendinti – iki 949 240,18 Lt (devyni šimtai keturiasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai keturiasdešimt litų 18 ct).

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2013 m. balandžio 10 d. įsakymą Nr. V-143 „Dėl trečiojo kvietimo teikti paraiškas pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-07-K

priemonę „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ finansuojamų projektų sąrašo patvirtinimo“.

Pirmininkas

 Eugenijus Butkus